

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 28-6-76215373

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY LES AUBRAIS

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

### ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

M. le Sous-Régisseur de recettes  
de la Protection des Végétaux  
93, RUE DE CURAMBOURG  
**45400 FLEURY LES AUBRAIS**  
C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 104

24 JUIN 1976

#### PUCERONS

#### CULTURES CEREALIERES

Depuis la semaine dernière, la situation a évolué de la façon suivante :

\* Alors que d'assez nombreux champs restent peu infestés, les populations de pucerons ont continué d'augmenter dans certaines cultures d'une façon assez importante et atteignent ou dépassent parfois le seuil d'intervention. Dans d'autres parcelles, les populations ont progressé plus faiblement et ont même parfois diminué. Cette évolution est valable pour toute la région "CENTRE".

\* En raison de la sécheresse et des températures élevées actuelles, la végétation des céréales évolue très rapidement. De plus en plus de cultures atteignent maintenant le stade pâteux au-delà duquel il n'y a plus lieu d'intervenir.

En conséquence, une intervention chimique contre les pucerons devrait être maintenant exceptionnelle.

Nous rappelons que les conditions dans lesquelles une application insecticide devrait avoir lieu ont été précisées dans notre bulletin du 17 Juin.

#### PYRALE DU MAIS

Les sorties de papillons en cage d'élevage deviennent maintenant très importantes. Les captures dans les différents pièges sexuels continuent d'être le plus souvent encore assez faibles. Des papillons sont également observés dans la nature.

Des pontes ont été constatées ; parfois elles sont déjà nombreuses. Les premières éclosions ont déjà été notées, principalement dans les cultures irriguées.

Les maïs irrigués les plus précoces vont bientôt atteindre le stade où 50 % des panicules mâles seront visibles au fond du cornet. Pour ces maïs précoces, une intervention chimique telle qu'elle est précisée dans notre bulletin du 23 Juin pourrait être envisagée au cours de la semaine prochaine. Pour les autres cultures, un prochain bulletin précisera la date d'intervention.

Les Ingénieurs chargés des  
Avertissements Agricoles

G. RIBAUT  
B. LELIEVRE

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS